

DAFTAR PUSTAKA

- Antonio Arribas dan J. Hedenquist. 2000. *Eksploration for Epithermal Gold Deposits*. SEG Reviews Vol. 13, 2000, p. 245-277
- Asikin, S. 1992. *Geologi Struktur Indonesia*. Bandung. ITB Press
- Bateman, A.M., Jensen, M.L., 1981. *Economic Mineral Deposit*, 3rd, John Wiley & Sons, New York
- Hamilton, W. 1979. *Tectonics of the Indonesian Region*. Geol. Surv. Prof. Paper No. 1078; U.S. Govern. Print. Off., 345 p.
- Bemmelen, R.W. Van., 1949. *The Geology of Indonesia*. Vol. 1 A. Government Printing Office. The Hague
- Boggs Jr, Sam. 2009. *Petrology of Sedimentary Rock (Second Edition)*. New York : Cambridge University Press
- Bogie, I. Mackenzie, K. M. 1998. *The Application of A Volcanic Facies Model To An Andesitic Stratovolcano Hosted Geothermal, System at Wayang Windu, Java, Indonesia*. Proceedings of the 20th New Zealand Geothermal Workshop. 265-270h
- Brahmantyo, B. dan Bandono. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*. Jurnal Geoaplika Vol. 1, 2, 71-78. url.
- Bronto, S. 2006. *Fasies Gunung Api dan Aplikasinya*. Jurnal Geologi Indonesia. Vol. 1 No.2, 59 – 71.
- Corbett, G. dan Leach, Terry. 1997. *Southwest Pacific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*. Society Of Economic Geologist Special Publication 6, 237p
- Embry A.F. dan Klovan J.E., 1971, *A Late Devonian Reef Tract on the Northeastern Banks Island, N.W.T.: Canadian Petroleum Geology Bull*
- Fisher, R.V. 1966. *Pyroclastic Rocks*. Berlin : Springer – Verlag.
- Harrison, R. 2013. *Application of TerraSpec Spectral Data in Exploration at Cascabel*. Northern Ecuador. UK: SolGold plc.

- Hartono, H.G. dan Bronto, S. 2009. *Analisi Stratigrafi Awal Kegiatan Gunung Api Gajahdangak di Daerah Bulu, Sukoharjo : Implikasinya Terhadap Stratigrafi Batuan Gunung Api di Pegunungan Selatan, Jawa Tengah*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 4 No. 3 ; 157-165
- Husein, Salahuddin. 2007. *Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah Peran Faktor Endogenik dan Eksogenik Dalam Proses Pembentukan Pegunungan*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada
- Husein, Salahuddin dan Nukman, Moch. 2015. *Rekonstruksi Tektonik Mikrokontinen Pegunungan Selatan Jawa Timur: Sebuah Hipotesis Berdasarkan Analisis Kemagnetan Purba*. Prosiding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8. Yogyakarta.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia. Bandung.
- Le Maitre, R.W., A Streckeisen, et al. 2002. *Igneus Rock A Classification and Glossary of Term*. New York : Cambridge University Press
- Macdonal, E.H. 2007. *Handbook of Gold Exploration and Evaluation*. Woodhead Publishing Limited : Cambridge England
- Marjoribanks, R.W. 1997. *Geological Method in Mineral Exploration and Mining*. Chapman & Hall, 2-6 Boundary Row, London. pp.1
- Pirajno, F. 2009. *Hydrothermal Processes and Mineral System*. Springer Science + Business Media B.V
- Pulonggono dan S. Martodjojo. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Prosseding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa. Hal 37-50
- Reyes, A.G. 2000. *Petrology and Mineral Alteration in Hydrothermal Systems: From diagenesis to Volcanic Catastrophes*. New Zealand: Institute of Geological and Nuclear Sciences, Lower Hutt., 77 hal.
- Rickard, M.J. 1972. *Fault classification - discussion*: Geological Society of America Bulletin. v. 83, p. 2545-2546.

- Siregar, M.S. dan Praptisih. 2008. *Fasies dan Lingkungan Pengendapan Formasi Campurdarat di daerah Trenggalek – Tulungagung, Jawa Timur*. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 18 No. 1 ; 36-46
- Siregar, M.S. Praptisih. dan Mukti, M.M. 2006. *Fasies dan Model Sedimentasi Endapan Karbonat Formasi Wonosari di Bagian Selatan Pulau Jawa*. Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI. Bandung.
- Surono. 2009. *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*, JSDG Vol. 19 No. 3., Bandung; Pusat Sumber Daya Geologi.
- Sjarifudin, M.Z. dan Hamidi, S., 1992, *Peta Geologi Lembar Blitar, Jawa Timur Skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Sribudiyani, et al. 2003. *The Collision of The East Java Microplate And Its Implication for Hydrocarbon Occurrences In The East Java Basin*. IPA Proceeding 29th Annual Convention & Exhibition
- Zuidam, R.A. va.,. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., The Netherlands
- Tim Komunikasi ESDM. 2009. *Sumber Daya Mineral : Batubara 104.760 Ton, Emas 4.250 Ton, Tembaga 68.960 Ton*. Kementertian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Jakarta Pusat
- Pulonggono, A., dan Martodjojo, S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Prosiding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa. Jakarta.